УДК 576.895.122

#### Э. Н. Стенько, Р. П. Стенько

# ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ТРЕМАТОДЫ BRACHYLAIMA MESOSTOMA

Трематода Brachylaima mesostoma (Rudolphi, 1803) описана по материалу от дрозда Turdus iliacus. Браун (Braun, 1902) при проведении ревизии переописал этот вид по экземплярам Дизинга (Diesing, 1850) от Loxea coccothrauster, так как экземпляры Рудольфи были в деформированном состоянии. Цикл развития трематоды не изучен. Известно сообщение Павлова (Pavlov, 1946) об экспериментальном заражении перепелок и кроликов.

При исследовании наземных моллюсков Крыма были обнаружены церкарии и метацеркарии, экспериментальное изучение которых показало, что они принадлежат к виду *В. mesostoma*. Нами изучены фазы развития этого вида, в том числе и сенсорный аппарат церкарий, выращенных в эксперименте.

Материал и методика. Материал собран летом 1984 г., эксперименты проведены осенью и зимой 1984—1985 гг. Исследовано свыше 10 тыс. моллюсков 15 видов. Фазы развития изучали по общепринятым методикам. При описании церкарий и метацеркарий размеры приводились по одному экземпляру, окрашенному уксуснокислым кармином и заключенному в бальзам (в скобках даны размеры живых особей). Изменчивость признаков приведена в таблицах. Методика выявления сенсилл описана ранее (Стенько, 1978). Марита выращена экспериментально у однодневных цыплят. Выделенные из выращенных марит яйца нанесены на листья капусты и скормлены моллюскам Хегоріста krynickii. Моллюски взяты из природы, контрольное вскрытие 450 экз. показало, что они полностью свободны от заражения. Через 3 мес. у одного моллюска были обнаружены церкарии. Материал обработан на ЭВМ по программе ВМDР 1D. Рисунки выполнены с помощью рисовального аппарата.

## Brachylaima mesostoma (R u d., 1803)

Хозяин: Xeropicta krynickii (экспериментально). Локализация: гермафродитная и гепатопанкреатическая железы.

Материал. Партениты и церкарии выращены экспериментально у моллюска X. krynickii, зараженного яйцами, выделенными из мариты В. mesostoma, полученной в опыте. Моллюск заражен 22.10.1984, вскрыт 22.01.1985.

Описание. Тело удлиненно-грушевидное, длиной 0,179 (0,318), наибольшая ширина с хвостовидным придатком 0,061 (0,148) мм. Покровы полностью вооружены шипиками, расположенными в шахматном порядке, мелкими в области брюшной присоски, более крупными на переднем конце и на боковых сторонах церкарии. Имеется 10 пар чувствительных сосочков с плазматическими волосками, которые более или менее равномерно расположены на латеральных сторонах церкарии (рис. 1). Субтерминальная ротовая присоска  $0.042 \times 0.039$  ( $0.062 \times 0.039$ )  $\times$ 0,065) мм. Вокруг ротового отверстия расположено 16 чувствительных сосочков, из них 8 медианных мелких и 8 более крупных латеральных, сгруппированных по 4 с каждой стороны. На дорсальной стороне сосочки отсутствуют. Позади ротовой присоски находится префаринке (0,013) мм, длина которого у живых особей очень изменчива, мышечный фаринкс  $0.016 \times 0.018$  ( $0.026 \times 0.036$ ) мм переходит в короткий пищевод длиной 0,008 мм, различимый у живых экземпляров, который делится на две толстые кишечные ветви, слепо заканчивающиеся позади брюшной присоски. На расстоянии (0,166) мм от переднего конца расположена брюшная присоска  $0.032 \times 0.030$  ( $0.060 \times 0.060$ ) мм. Железы про-

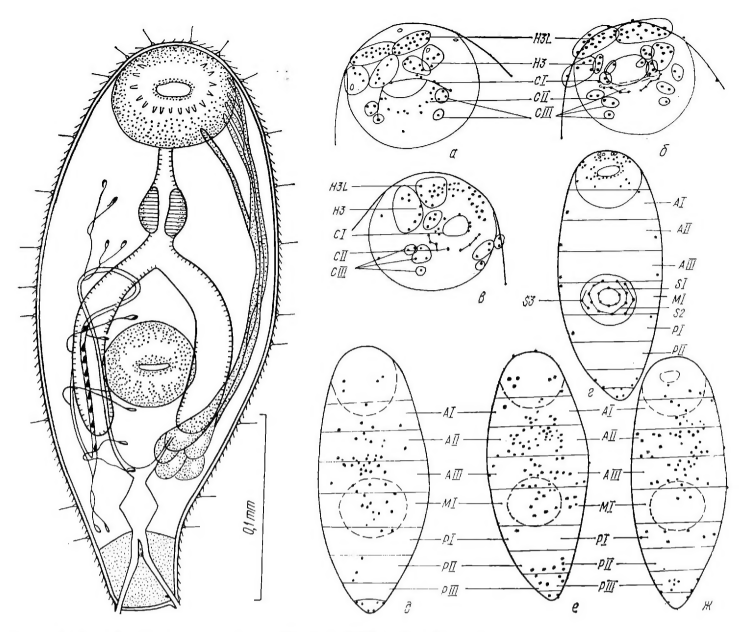


Рис. 1. Brachylaima mesostoma (Rud., 1803), общий вид церкарии.

Рис. 2. Сенсорный аппарат церкарии *B. mesostoma*: a-s-в области ротовой присоски; s-в вентрально;  $\partial -ж-$  дорсально.

никновения в числе 5 пар расположены постацетабулярно. Протоки желез тянутся по сторонам тела, в области ротовой присоски они расходятся и открываются двумя группами, одна из них представлена одинарным протоком, открывающимся вентрально, другая — четырьмя, расположенными латерально. Экскреторная система характерного для брахилаймид строения (рис. 1). Экскреторный пузырь овальный, впереди открывается двумя каналами, идущими кпереди, которые между фаринксом и брюшной присоской образуют петлю и поворачивают кзади. На этом промежутке в широких каналах расположены пучки ресничек. На уровне экскреторного пузыря канал вновь поворачивает кпереди и разветвляется. Формула экскреторной системы 2[(2+2+2)++(2+2+2)] = 24. В задней части экскреторный пузырь раздваивается на два канала, которые открываются медио-латерально на заднем конце хвостовидного придатка. Экскреторные поры окружены чувствительными сосочками. Хвостовой придаток отделен от тела тонкой мембраной. У некоторых церкарий хвост четко отделен, как у других микроцеркных церкарий, чаще же хвост и тело имеют общие покровы. Между экскреторным пузырем и брюшной присоской расположен недифференцированный половой зачаток.

Изменчивость размеров тела и органов *В. mesostoma* представлена в табл. 1. Все признаки, за исключением хвостового придатка и расстояния до центра брюшной присоски, являются мало вариабельными, и их коэффициент вариации не превышает 10 %. Особенно показатель-

ны отношения длины к ширине фаринкса, ротовой и брюшной присосок, что следует учитывать при диагностике видов.

Развиваются церкарии в разветвленных бесцветных спороцистах. Нами изучен сенсорный аппарат церкарии B. mesostoma. Сенсиллы в области ротовой присоски представлены на рис. 2, a-e:  $CI=1CI_1$ ,  $3CI_2$ ,  $1CI_3$ ;  $CII=1CII_1$ ,  $1CII_2$ ,  $1CII_3$ ,  $1CII_4$ ,  $1CII_5$ ;  $CIII=1CIII_1$ , 2 или  $3CIII_2$ ,  $2CIII_3$ ; 12=3; 13=7-13; 13=5-7; 13=12 или 13=12

Сенсиллы на теле церкарий R. mesostoma расположены следующим образом (рис. 2,  $\varepsilon$ —ж): AI=1AIL, 5AID; AII=1AIIL, 9+5(м) AIID; AIII=3AIIIL, 16+4 (м) AIIID; MI=12MID; PI=1PIL, 2PID; PII=3PIID; PIII=2PIIIL.

Сенсиллы на дорсальной стороне расположены беспорядочно, заметна тенденция к их слиянию. Поэтому наряду с крупными имеются и мелкие сенсиллы, на рисунке они показаны меньших размеров и отмечены буквой (м).

Сенсиллы брюшной присоски расположены тремя кругами (рис.  $2, \epsilon$ ): S=6  $S_1$ , 9  $S_2$ , 4 или 6  $S_3$ .

Сенсиллы кругов  $S_1$  и  $S_2$  всегда постоянны, в то время как у  $S_3$  они варьируют.

Сенсиллы хвостовидного придатка имеют следующее расположение:  $U = 1UV, \ 1UL, \ 1UD.$ 

Церкарии были подсажены к двум однодневным цыплятам, один из которых был вскрыт через сутки, мертвые церкарии находились в поджелудочной железе, второй — через 10 дней и оказался не зараженным. Спонтанное заражение видом В. mesostoma обнаружено у моллюсков X. krynickii, собранных в окр. с. Скворцово Сакского р-на (Крым).

На территории Украины у воробьиных птиц зарегистрировано два вида брахилаймид: В. fuscatum и В. mesostoma (Искова, 1971). В Крыму у розового скворца нами обнаружен вид В. mesostoma. Цикл развития В. fuscatum в Казахстане изучен Т. Н. Соболевой (1972). Церкарии В. mesostoma отличаются от В. fuscatum несколько меньшими размерами тела и органов, числом желез проникновения, большей протяженностью кишечных ветвей и числом сенсорных образований.

Таблица 1. Изменчивость размеров тела и органов церкарий Brachylaima mesostoma (измерено 30 экз.)

Признак	$X_{\min-X_{\max}}$	x±s	σ	v
Длина тела А Наибольшая ширина В Расстояние до центра брюш-	0,161— $0,2240,049$ — $0,065$	$0.180 \pm 0.003$ $0.057 \pm 0.0008$	0,015 0,004	8,61 7,40
ной присоски Ротовая присоска	0,075—0,120	$0,090 \pm 0,002$	0,012	12,95
длина $\mathbf{A_1}$ ширина $\mathbf{B_1}$	0.031 - 0.042 $0.030 - 0.039$	$0.035 \pm 0.0005$ $0.033 \pm 0.0005$	0,003 0,003	8,43 8,68
$\Phi$ аринкс длина $A_2$ ширина $B_2$	0,013—0,018 0,014—0,017	$0.016 \pm 0.0002$ $0.016 \pm 0.0001$	0,001 0,001	6,56 4,39
Брюшная присоска длина А <sub>3</sub>	0,026—0,040	$0,010\pm0,0001$ $0,032\pm0,0006$	0,003	10,58
ширина $\mathbf{B}_3$ Хвостовой придаток	0,029—0,040	$0,034 \pm 0,0005$	0,003	8,58
длина ширина A:B A <sub>1</sub> : B <sub>1</sub>	0,003— $0,013$ $0,009$ — $0,015$ $2,677$ — $4,192$ $1,000$ — $1,161$	$0.010\pm0.0004 \\ 0.012\pm0.0003 \\ 3.193\pm0.065 \\ 1.060\pm0.008$	0,002 0,002 0,356 0,046	22,34 $12,90$ $11,15$ $4,31$
$egin{array}{l} A_2:B_2\ A_3:B_3\ A_1:B_1/A_2:B_2\ A_1:B_1/A_3:B_3 \end{array}$	0,765—1,059 0,853—1,026 0,944—1,387 1,000—1,286	$0,978 \pm 0,009$ $0,952 \pm 0,009$ $1,087 \pm 0,015$ $1,116 \pm 0,014$	0,051 0,052 0,082 0,080	5,18 5,43 7,57 7,13

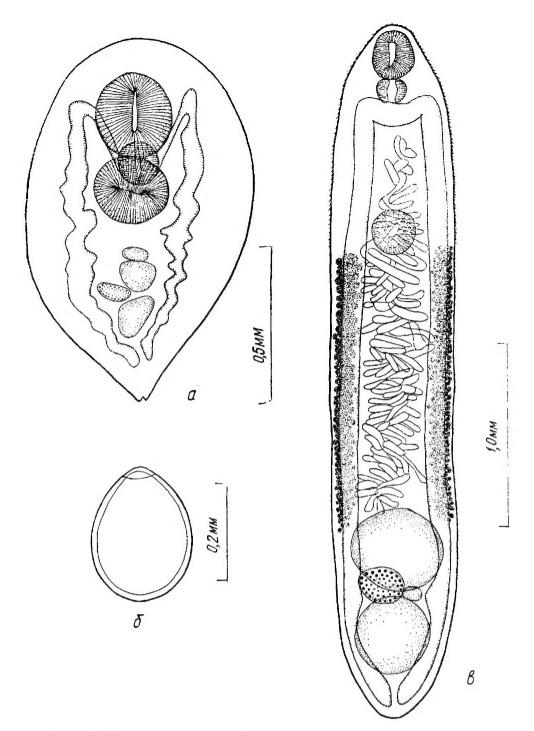


Рис. 3. Фазы развития B. mesostoma: a — метацеркария,  $\delta$  — яйцо,  $\theta$  — марита.

## Brachylaima mesostoma (R u d., 1803)

Хозяева: Xeropicta krynickii, Helicopsis retowskii, H. filimargo, Eobania vermiculata, Brephulopsis cylindrica, B. bidens, Thoanteus gibber. Локализация: почки. Места обнаружения: Раздольненский, Сакский, Севастопольский, Симферопольский, Бахчисарайский районы.

Описание (по материалу от H. retowskii из окр. Бахчисарая). Тело удлиненно-овальное, длина 0,940, ширина 0,238 мм, с несколько зауженным задним концом (рис. 3). Покровы передней части тела вооружены шипиками. Субтерминальная ротовая присоска 0,122 $\times$ 0,106 мм. За ней следует довольно крупный фаринкс 0,06—0,064 $\times$ 0,058 мм. Пищевод отсутствует. Кишечные ветви, огибая фаринкс, поднимаются вверх, достигают ротовой присоски, затем изгибаются к заднему концу, где слепо заканчиваются. На расстоянии 0,345 мм от переднего конца расположена брюшная присоска размером 0,106 $\times$ 0,095 мм. Между кишечными ветвями в последней трети тела расположены четыре половых зачатка: бурсы — 0,053 $\times$ 0,037 мм, переднего семенника 0,053 $\times$ 0,037 мм, заднего семенника — 0,058 $\times$ 0,032 мм, яичника, расположенного между семенниками — 0,048 $\times$ 0,037 мм. Выделительная система характерного для брахилаймид строения.

Изменчивость размеров тела и органов метацеркарий *B. mesostoma* представлена в табл. 2. Маловариабельными признаками являются размеры фаринкса, ротовой и брюшной присосок, а также положение брюшной присоски.

Метацеркарии, выделенные из *H. retowskii*, скормлены 11.10.1984 г. однодневному цыпленку *Gallus domesticus* juv., который был вскрыт 18.10. В клоаке и задней кишке его были обнаружены половозрелые мариты *B. mesostoma*.

Brachylaima mesostoma (R u d., 1803)

Хозяин: цыпленок Gallus domesticus juv. (экспериментально). Локализация: вторая половина тонкого кишечника.

Описание (в скобках указана вариация признаков по 5 экз.). Тело удлиненное, 3,780 (3,186—3,780) мм длины и 0,648 (0,518—0,648) мм наибольшей ширины (рис. 3, в). Покровы в передней части вооружены нежными шипиками. Субтерминальная ротовая присоска  $0,254 \times 0,228$  (0,196—0,254 $\times$ 0,175—0,228) мм. Фаринкс  $0,148 \times 0,148$  (0,101—0,148 $\times 0,117$ —0,148) мм. Пищевода нет. Кишечные ветви поднимаются выше уровня фаринкса, затем тянутся почти до заднего конца тела. На расстоянии 1,140 (0,832—1,140) мм от переднего конца тела располагается брюшная присоска  $0,233 \times 0,238$  (0,159—0,233 $\times$ 0,164—0,238) мм. Гонады лежат интрацеркально в последней трети. Передний семенник округлый, размером  $0,371 \times 0,454$  (0,238—0,371 $\times$ 0,212—0,454) мм, задний—0,397 $\times$ 0,360 (0,291—0,397 $\times$ 0,228—0,360) мм. Округлый или овальный яичник расположен между семенниками, его размеры  $0,201 \times 0,244$  (0,127—0,201 $\times$ 0,132—0,244) мм.

Желточники, состоящие из мелких фолликул, начинаются на уровне середины брюшной присоски или у ее задней границы и тянутся по бо-

Таблица 2. Изменчивость размеров тела и органов метацеркарий В. mesostoma, обнаруженных у Helicopsis retowskii из Бахчисарая (измерено 25 экз.)

Признак	x <sub>min</sub> -x <sub>max</sub>	X±S	σ	v
Длина тела А Наибольшая ширина В	0,896—1,566 0,400—0,648	$1,323\pm0,027$ $0,512\pm0,012$	0,133 0,061	10,06 11,87
Расстояние до центра брюш- ной присоски	0,454—0,594	$0,508 \pm 0,008$	0,042	8,33
Ротовая присоска длина $A_1$ ширина $B_1$	0,190—0,259 0,175—0,265	$0.226 \pm 0.004$ $0.223 \pm 0.005$	0,020 0,025	8,69 11,21
Фаринкс длина $A_2$ ширина $B_2$ Брюшная присоска длина $A_3$ ширина $B_3$ Передний семенник длина ширина	0,101—0,132 0,111—0,132	$_{0,123\pm0,001}^{0,123\pm0,001}$	0,008 0,008	6,25 6,38
	0,148—0,212 0,162—0,217	$0.174 \pm 0.003$ $0.190 \pm 0.003$	0,015 0,017	8,70 8,92
	0,085—0,170 0,079—0,127	$_{0,114\pm0,003}^{0,114\pm0,003}$	0,018 0,011	15,30 10,49
Яичник длина ширина	0,053—0,106 0,048—0,106	$0,072 \pm 0,003 \\ 0,081 \pm 0,003$	0,015 <b>0,013</b>	21,24 16,71
Задний семенник длина ширина A: B A <sub>1</sub> : B <sub>1</sub> A <sub>2</sub> : B <sub>2</sub> A <sub>3</sub> : B <sub>3</sub> A <sub>1</sub> : B <sub>1</sub> /A <sub>2</sub> : B <sub>2</sub> A <sub>1</sub> : B <sub>1</sub> /A <sub>3</sub> : B <sub>3</sub> A <sub>2</sub> : B <sub>2</sub> /A <sub>3</sub> : B <sub>3</sub>	0,095—0,138 0,085—0,132 1,931—3,449 0,908—1,149 0,795—1,144 0,779—1,099 0,921—1,193 0,864—1,268 0,724—1,241	$0,119\pm0,003$ $0,112\pm0,003$ $2,608\pm0,067$ $1,017\pm0,013$ $1,013\pm0,015$ $0,918\pm0,016$ $1,008\pm0,015$ $1,115\pm0,020$ $1,110\pm0,021$	0,013 0,014 0,334 0,066 0,076 0,080 0,075 0,102 0,105	11,08 12,37 12,82 6,48 7,55 8,67 7,43 9,14 9,45

кам тела до уровня переднего семенника. Матка занимает почти всюполость тела от фаринкса до переднего семенника. Яйца светло-коричневые  $0.023-0.030\times0.016-0.020$  мм с небольшой крышечкой (рис. 3, б).

**Таким** образом, развитие B. mesostoma, как и других брахилаймид, протекает по триксенному брахилаймоидному типу (Соболева, 1973; Гвоздев, Соболева, 1978). В условиях Крыма первыми промежуточными хозяевами являются моллюски Xeropicta krinickii, вторыми — моллюски родов Xeropicta, Helicopsis, Eobania, Brephulopsis и Thoanteus.

Пользуясь случаем, выражаем нашу искреннюю признательность сотруднику Института зоологии АН УССР Н. И. Исковой за кон-

сультации.

Гвоздев Е. В., Соболева Т. Н. Биология, систематика, эволюция и филогения трематод надсемейства Brachylaimoidea Allison, 1943 // Жизненные циклы, экология и морфология гельминтов животных Казахстана.— Алма-Ата: Наука, 1978.— С. 17—31. Искова Н. И. К изучению фауны трематод воробьиных птиц Украины // Вестн. зоологии.— 1971.— № 3.— С. 27—30.

Соболева Т. Н. Зараженность наземных моллюсков Заилийского Алатау партенитами и личинками трематод семейства Brachylaemidae (Stiles et Hassall, 1848) // Вопросы природной очаговости болезней.— Алма-Ата, 1972.— Вып. 5.— С. 193—210.

Соболева Т. Н. Типы циклов развития брахилемоидей // Жизненные циклы гельминтов животных Казахстана.— Алма-Ата, 1973.— 27 с.— Деп. в ВИНИТИ 25.07.73, № 6513—73.

Стенько Р. П. Морфология церкарии Paralepoderma brumpti (Trematoda: Plagiorchii-

dae).— Паразитология.— 1978.— 12, вып. 5.— С. 406—412.

Braun M. Fascioliden der Vögel // Zool. Jahrb. Syst.— 1902.— 16.— S. 1—162.

Diesing K. M. Systema helminthum.— Vienna, 1850.— Vol. 1.— 679 s.

Pavlov P. Infestation experimentale d'animaux domestiques par Brachylaemus // Ann. Par.— 1946.— 21, N 12.— P. 94—95.

Rudolphy C. A. Neue Beobachtungen über die Eingeweidewürmer // Arch. Zool. u. Zoot. Braunschweig.— 1803.— 3, H. 2.— S. 1—32.

Симферопольский университет им. М. В. Фрунзе

Получено 18.06.85

#### ЗАМЕТКИ

Тахины (Diptera, Tachinidae) — паразиты чешуекрылых — вредителей сада в Туркмении. Для следующих трех видов тахин, выведенных С. К. Дурдыевым, приводятся новые виды хозяев. Чешуекрылые определены Г. А. Красильниковй и М. И. Фальковичем. Nemorilla maculosa М g. выведена из гусениц Argyroploce lutozana Kenn. (Tortricidae) на лохе (Чули, вылет 15, 24, 06., 11.08., 6.09. 1985). Exorista belanovskii Richter выведена из гусениц Apocheima cinerarius Ersch. (Tortricidae) на яблоне (Бабараб Геок-Тепинского р-на, Л, вылет 10.06 1986) — первое указание хозяина для этого вида. Fischeria bicolor R.-D. выведена: 1) из гусениц Euzophera bigella Z. (Phycitidae) на айве и яблоне (Бабараб Геок-Тепинского р-на, вылет 26.02.1986; окр. Ашхабада, Бикрова, вылет 8.04.1986; Гяурский р-н, 45 км ю. Ашхабада, вылет 11, 14.04.1986; Гями Гаурского р-на, вылет 27.02, 16.04., 24,26.08.1986); 2) из гусениц Cadra figuliella Gregs. (Phycitidae) на яблоне и айве (Бабараб Геок-Тепинского р-на, вылет 8.04.1986; Гяурский р-н, 45 км ю. Ашхабада, вылет 9.04.1986); 3) из гусениц Ароснеіта cinerarius Ersch. (Geometridae) на яблоне (Бабараб Геок-Тепинского р-на, 2, вылет 25.04.1986), возможно случайное заражение. В. А. Рихтер (Зоологический институт АН СССР, Ленинград), С. К. Дурдыев (Институт зоологии АН Туркменской ССР, Ашхабад).

Первая находка ископаемых остатков черепах рода Agrionemys в Предкавказье. — Остатки панцирей Agrionemys sp. обнаружены в местонахождении Нижний Водяной (бассейн оз. Маныч-Гудило), датируются ранним эоплейстоценом.— В. М. Чхиквадзе (Институт палеобиологии АН Грузинской ССР, Тбилиси).